



okular-Tools

Brücken- und Ergänzungslösungen zu VR-Control und okular



Ihr ergänzendes Toolset für die Gesamtbanksteuerung

Die okular-Tools unterstützen Sie bei Ihrer Arbeit in den Bereichen Banksteuerung, Rechnungswesen und Meldewesen. Dabei werden zumeist Daten und Kennzahlen aus VR-Control/okular, Ihrem Banksystem oder anderen Quellen in die Anwendungen importiert, um darauf aufbauende Ergebnisse zu erhalten. Die berechneten Ergebnisse können dann beispielsweise in Form von Exporten und/oder PDF-Reports heruntergeladen und im Institut weiterverwendet werden.

Brücken- und Ergänzungslösungen

Eine Kategorie der okular-Tools sind die Brückenlösungen. Hier stellen wir Ihnen Funktionen, die in zukünftige für VR-Control/okular-Versionen integriert werden, vorab zur Verfügung. So können Sie auf Neuerungen z. B. aus dem Verfahrensmanagement der parclT schneller zugreifen. Nach dem Rollout der entsprechenden VR-Control-/okular-Version kann die Brückenlösung dann wieder abgeschaltet werden.

Neben den Brückenlösungen sind aber auch Anwendungen geplant, die dauerhaft zusätzliche Mehrwerte für Ihre Banksteuerung schaffen.

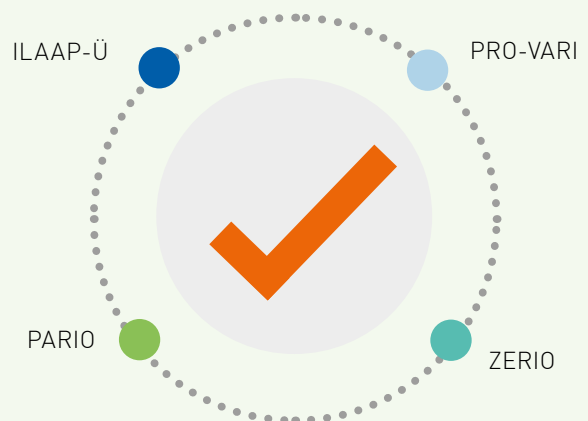
Derzeitige Toolgeneration

In der aktuellen Generation der okular-Tools stehen Ihnen bereits verschiedene Brückenlösungen zur Verfügung. Diese Anwendungen basieren auf MS EXCEL und können nach dem Download in der eigenen IT-Umgebung genutzt werden.

Immobilienrisiko

Mit unserem neuen Beispielrechner IRIS als technischer Umsetzung zum neuen parclT-Verfahren Immobilienrisiko haben Sie noch in diesem Jahr die Möglichkeit, die Immobilienrisiken innerhalb von Direkt- sowie Fondsbeständen zu berechnen und in Ihre RTF zu integrieren. Anders als die bestehenden Tools basiert IRIS nicht auf MS EXCEL, sondern wurde als Desktopanwendung in Java entwickelt.

Aktuelle, bereits existente okular-Tools



In der neuen okular-Tool-Generation werden Ihnen Brücken- und Ergänzungslösungen in Form von Webanwendungen auf unserer parclT-eigenen okular-Tool-Plattform zur Verfügung gestellt.

Das ermöglicht es, neue Anwendungen und Updates schnell und unkompliziert an Sie auszurollen. Die okular-Toolplattform soll noch in diesem Jahr mit den ersten Tools starten. Im nächsten Jahr werden wir unter anderem die folgenden Webanwendungen für Sie entwickeln!

Beteiligungsrisikorechner

In der parclT haben wir in diesem Jahr ein Risikomessverfahren zur Ermittlung Ihrer Beteiligungsrisiken im engeren Sinn entwickelt. Bis zur Integration in VR-Control/okular können die Beteiligungsrisikowerte für die RTF in einem Tool auf unserer Plattform berechnet werden.

LSI-Stresstest-Unterstützungstools

Mit Hilfe von drei LSI-Unterstützungstools können VR-Control Datenexporte so aufbereitet werden, dass sie leicht in die Melde-EXCEL-Dateien der Aufsicht für den LSI-Stresstest im Jahr 2022 überführt werden können.

Ihre Vorteile auf einen Blick

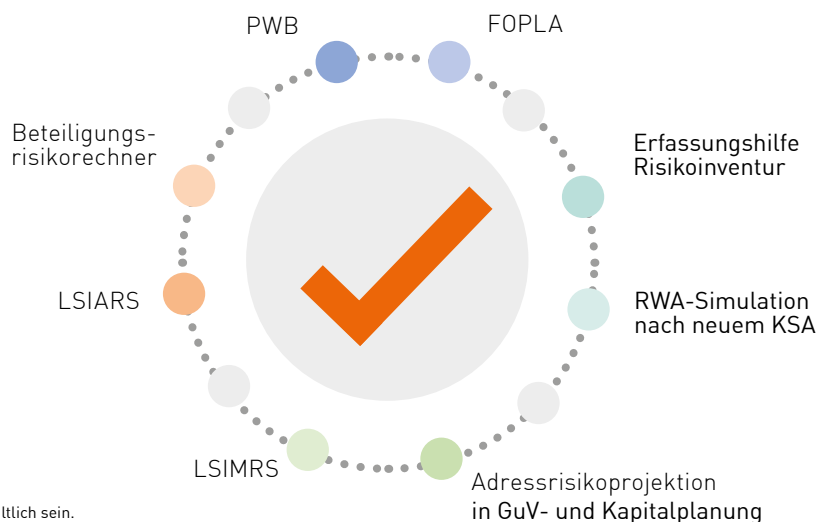
- ✓ Unterstützung an vielen Schnittstellen Ihrer Arbeit durch hilfreiche Anwendungen
- ✓ schnellstmögliche Verwendung von Neuerungen z. B. aus dem Verfahrensmanagement der parclT
- ✓ Bereitstellung in Form von Webanwendungen => keine Installationen etc. in der eigenen IT-Umgebung notwendig
- ✓ passgenaue Ergänzung von VR-Control/okular
- ✓ schnelle Entwicklung von neuen Tools und Updates

Adressrisikoprojektion in GuV- und Kapitalplanung

Mithilfe dieses Tools können Sie für Ihr Institut zentrale Kreditrisikogrößen wie das Bewertungsergebnis Kredit oder die adressrisikoinduzierten RWAs für Ihre GuV- und Kapitalplanung in die Zukunft projizieren. Die Projektion kann dabei parametrisiert werden, sodass z. B. auch Szenarioanalysen möglich sind.

Geplante okular-Tools*

- ✓ Beteiligungsrisikorechner
- ✓ LSIARS – LSI Stresstest-Unterstützungstool zur Adressrisikosteuerung
- ✓ LSIARS – LSI Stresstest-Unterstützungstool zur Marktrisikosteuerung
- ✓ FOPLA – Fondsplanungstool zur Verwendung im LSI-Stresstest
- ✓ ILAAP-Ü
- ✓ Erfassungshilfe Risikoinventur
- ✓ RWA-Simulation nach neuem KSA
- ✓ Adressrisikoprojektion in GuV- und Kapitalplanung



* Bei den Bezeichnungen handelt es sich noch um Arbeitstitel. Die Anwendungen werden voraussichtlich unter einem anderen Namen erhältlich sein.

Zukünftig als Tool-Abo erhältlich

Die okular-Tools der neuen Generation können voraussichtlich ab Ende 2021 in Form eines Abos bezogen werden, das laufend aktualisiert und ausgebaut wird. So stehen Ihnen immer die aktuellen Tools zur Verfügung!

Kontakt:

Daniel Freiburg
Methoden- und Produktmanagement

E-Mail: Daniel.Freiburg@parcit.de
Tel: +49 221 584 75-104



Vertrieb:
Jochen Kleibrink
Leiter Vertrieb

Jochen.Kleibrink@parclT.de
Tel. +49 221 - 5 84 75 - 475
Fax +49 221 - 5 84 75 - 302

parclT GmbH
Erfstraße 15
50672 Köln
Info@parclT.de
www.parclT.de